



①9 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ **Gebrauchsmuster**
⑩ **DE 295 11 927 U 1**

⑤1 Int. Cl.⁸:
C 08 F 2/48
H 01 S 3/19
H 01 L 33/00

⑳ Aktenzeichen: 295 11 927.6
㉔ Anmeldetag: 24. 7. 95
㉔7 Eintragungstag: 9. 1. 97
㉔3 Bekanntmachung
im Patentblatt: 20. 2. 97

DE 295 11 927 U 1

㉔3 Inhaber:
THERA Patent GmbH & Co. KG Gesellschaft für
industrielle Schutzrechte, 82229 Seefeld, DE

㉔4 Vertreter:
Strehl, Schübel-Hopf, Groening & Partner, 80538
München

㉔5 Recherchenergebnisse nach § 7 Abs. 2 GbmG:

| | |
|----|--------------|
| DE | 41 42 835 C1 |
| DE | 40 41 139 C1 |
| DE | 40 28 566 C1 |
| DE | 43 30 756 A1 |
| DE | 42 11 230 A1 |
| DE | 38 40 984 A1 |
| EP | 06 38 969 A1 |
| EP | 06 32 554 A2 |
| EP | 06 32 510 A2 |
| EP | 06 31 356 A2 |
| EP | 06 30 085 A2 |
| EP | 06 19 602 A2 |
| EP | 06 08 868 A1 |
| EP | 05 74 947 A1 |
| EP | 05 55 722 A1 |
| EP | 04 78 179 A2 |

㉔54 Lichtpolymerisationsgerät

295 11 927 U 1

Abstract not available for DE29511927U
Abstract of corresponding document: EP0755662

Appts. for polymerising plastics, esp. composite dental materials contg. photo initiators which absorb light in the blue area of the spectrum includes a solid state emitter (12) based on a semiconductor.

Fig. 2

